PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-078206

(43) Date of publication of application: 10.04.1987

(51)Int.CI.

D01D 4/06 D01D 5/30

(21)Application number : 60-210300

(71)Applicant : TEIJIN LTD

(22)Date of filing:

25.09.1985

(72)Inventor: HIROKI KOJITSU

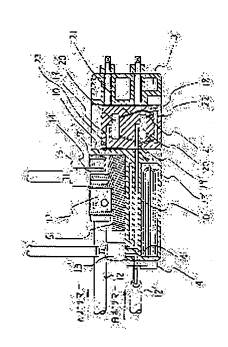
MURAKAMI SHIRO

(54) DEVICE FOR MELT SPINNING

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to subject different polymers to conjugated spinning at their fittest temperatures, respectively, by connecting a feed system of a second polymer through a heat insulating material to a spinning block having a feed system of a first polymer to which a spinning pack is attached and controlling temperatures of both the systems independently.

CONSTITUTION: A spinning block to which a spinning pack 18 is attached is equipped with a fed system (introduction pipe 10', gear pump 13' and feed pipe 12') of a first polymer and the system is heated by a first heating means (e.g., heater and heating medium) to carry out temperature control. On the other hand, a feed system (introduction pipe 10, gear pump 13, etc.,) of a second polymer is connected through a heat insulating material 6 to another position of the spinning block and this system is heated by a second heating means independently from the first heating means, to carry out temperature control.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 78206

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)4月10日

D 01 D 4/06 5/30 A - 7028 - 4 L Z - 7028 - 4 L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

段発明の名称 溶融紡糸装置

②特 願 昭60-210300

実

②出 頤 昭60(1985)9月25日

⑩発 明 者 広 木 功

松山市北吉田町77番地 帝人株式会社松山工場内

砂発 明 者 村 上 嗣 郎

松山市北吉田町77番地 帝人株式会社松山工場内

大阪市東区南本町1丁目11番地

⑪出 願 人 帝 人 株 式 会 社

70代 理 人 并理士 前田 純博

明細

1. 発明の名称

溶融紡糸装置

2. 特許請求の範囲

上部又は下部より紡糸パックを挿着可能とした熱可塑性合成繊維の溶融紡糸であって神経であるといるスピンプロックと、該スピンプロックと、該スピンプロックと、該スピンプロックとでもした1個または複数のの別のポリマー導入路を有する加熱が発出した加熱調節手段を有することを特徴とする溶融紡糸装置。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は熱可塑性合成繊維の紡糸装置において複合紡糸可能な溶融紡糸装置に関するものである。

[従来技術]

熱可塑性合成繊維を溶融紡糸する装置として は従来よりいくつかの構造が実施されている。 例えば

- (1) 最も一般的に利用されているものとしては 押出機等により溶融供給されたポリマーの紡糸 パックへの導入路を含み該ポリマーを計量する 紡糸ポンプと紡糸パックとを挿着可能としてる 腕紡糸装置がある。この装置では単一ポリマー の紡糸には何ら問題は無いが、複合紡糸の 能であり、近年の少量多品種生産設備としては 応用範囲が狭いという欠点を有している。
- (2) 前記のような溶融紡糸装置に複数の種類のポリマー導入路を含んだ装置も実施されているが、この装置では逆にポリマーの劣化の問題等により単一ポリマーの紡糸が困難であったり、各ポリマー導入路が同一温度設定しか不可能であって複合紡糸可能なポリマーの種類が限られる等の問題を有している。

[発明の目的]

本発明は以上の事情を背景として為されたも

のであり、その目的とするところは単一ポリマーの紡糸および複数ポリマーによる複合紡糸の両方が行える少量多品種生産対応可能な熱可塑性合成繊維の溶融紡糸装置を提供することにある。

[発明の構成]

本発明者等は前記目的を達成すべく検討を重ねた結果、ポリマー導入路をスピンプロック部分から分離し、断熱することにより独立に加熱。 温度調節が可能であることを見い出だし、本発明に到達した。

即ち、本発明は、上部または下部より紡糸パックを揮音でした熱可塑性合成繊維の路及び が糸装置であって、一つのポリマー導入路及び 加熱源を単独に有するスピンプロックと、該スピンプロックの一部に断熱材を介して連結した 1個または複数個の別のポリマー導入路を プロックとが独立した加熱調節手段 を有することを特徴とする溶融紡糸装置である。

7 つの近傍には計量ポンプ13がそれぞれ取付けられ、導入口8と計量ポンプ13は導入管9.9 で連結されている。また計量ポンプ13の吐出口14は後述の紡糸パック18に通ずる連通管(孔)10と連結されている。

加熱プロック7の中空部11には熱媒体(前記ダウケミカル社商品名ダウサーム或いは8i、Pb、Sn等の共晶組成合金からなる低融点金属等)が導入管9.9.,連通管10を浸潰するごとく満たされ、外部は加熱源として Al 鋳込ヒータ15が張り付けられ独立して温度調節可能にされている(1部省略している)。この場合プロック7自体も熱伝導率の良好な金属、例えばSUS 304 等にするのがよい。

尚、スピンプロック本体1.加熱プロック7 等の加熱は公知の熱媒体を循環し又は気相、液 相或いは気液両相により、又加熱源として任意 のものを利用できることは言うまでもない。

スピンプロック本体1の椴孔2には上方或いは下方より供給されてパック押付具16により

[実施例]

以下本発明を図面に基いて説明する。第1図は紡糸パックを4種式で複合紡糸を行う場合の 実施例を示す平面図、第2図は第1図のA-A 断面矢視図である。

スピンプロック本体1には計量ポンプ13に対応して4つの計量ポンプ13 が取り付けられ、その吐出口14 が連通管10 と連なると共に、該計量ポンプ13 は別のポリマー導入管12 と連結している。

又、縦孔2は紡糸パック18が上方より又は 下方より容易に着脱できるようにこれらに対応 してストッパー等が形成されている。

ここで、例えばAポリマーおよびBポリマー がそれぞれ図示しない押出機等により溶融供給 され供給管12.12~を経て加熱プロック7 とスピンプロック1に導入される。この加熱プロック7とスピンプロック1を通過するポリマーA 、Bは AI 鋳込ヒータ15、15 ´及びスピンプロック用加熱ヒータ4により独立に入り設定されてそれぞれ連結部分23、23 ´へと供給される。加熱プロック7はスピンプロック本体1とは断熱材6によりほぼ完全に熱断絶されているので相互に独立した温度調節が良好に行える。

連結部分23,23 を通して供給されたポリマーA,Bは紡糸パック18の導入孔19,19 に導入され口金板22を通して紡出される。

次にかかる複合紡糸方式をBポリマーのみの 単一紡糸方式に変更する際には第3図に示すような紡糸パック32に置き換えればよく、この 場合Bポリマーはスピンプロック1から連結部 分23~を経て紡糸パック24から紡出される。 この場合、Aポリマーは加熱プロック7の管内 に残留することになるが、断熱材6により下方

であるため、複数種のポリマー温度を紡糸パック直前まで最適温度に保つことが可能であり、また単一ポリマー紡糸を行う際にも休止ポリマー紡糸を行う際にも休止ポリマーのかけなが、あるいは加熱状態を適度な温度に維持ない。 変出なが可能であるため休止ポリマーの炭化・ 劣化等の問題も全く無い。

従って本発明による溶融紡糸装置によれば紡糸模1台の床面積で単一ポリマー紡糸と複合紡糸との交互運転が可能となり、紡出糸条の品質も向上する。

このように本発明による溶融紡糸装置によれば、少ない据付床面積で少量多品種生産対応が可能であり、かつ従来の溶融紡糸装置で得られる紡出糸条と同等かそれ以上の品質を得ることが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は紡糸パックを4錘方式とした本発明 による溶融紡糸装置の実施例を示す平面図、第 のスピンプロック本体1とは熱的に遮断されているので加熱プロック7は適切な温度に調整,或いはこのまま固化して保持することができ、 従来の溶融紡糸装置にみられたスピンプロック 内でのポリマー炭化、劣化による管路の閉塞と いうトラブルは全く生じなくなる。

[発明の効果]

従来より知られている溶融紡糸装置は、一般に単一ポリマー紡糸用途を複合紡糸用途をお糸のである。 でれりである。更に複のボリマーののでである。 な融紡糸装置においても複数種のポリマーのは を最近によりであることが困難であることが困難である。 また単一ポリマー紡糸を無理にして ポリマーの炭化、劣化でポリマー導入路の閉窓が相次いた。

この点、本発明による溶融紡糸装置は紡糸パックを加熱するスピンプロックと、該スピンプロックの一部に取り付けられた1個または複数個の加熱プロックが独立に加熱、温度調節可能

2図は第1図のA-A断面矢視図、第3図は単 ーポリマー紡糸時の紡糸パックを示す側面図で ある。

1…スピンプロック本体、6…断熱材、7 … 加熱プロック、18…紡糸パック

特 許 出 願 人 帝 人 株 式 会 社 代理人 弁理士 前 田 純 博



